```
000994930
WPI Acc No: 73-72211U/197347
Polyurethane castomer compsn - of improved whiteness
Patent Assigned AHI CHEM IND CO LTD (ASAH )
Number of Coun (County): 001 Number of Patents: 001
                                                                  ntion
Patent Family:
Patent No Kind Date Applicat No Kind Date
                                                      Main IPC
                                                                       Week
JP 73038470 B
                                                                       197347 B
Priority Applications (No Type Date): JP 6915428 A 19690303
Abstract (Basic): JP 73038470 B
         Title compsn contain >=1 phosphonium salt in which a hydroxyalky!
    gp is attached to the P atom. eg tetrakis (hydroxymethyl)phosphonium
    chloride, bromide, formate, acetate etc. in amt. 0.01-5 wt.% based on
    polyurethane. Compsn also has improved light resistance and antistatic
    Drops.
Title Terms: POLYURETHANE; ELASTOMER; COMPOSITION; IMPROVE; WHITE; RETAIN
Derwent Class: A25; E11; F01
File Segment: CPI
?S PN=JP80082181
                0 PN=JP80082181
      S5
?T S5/5/1
>>>Item 1 is not within valid item range
?T S5/5/1
 5/5/1
>>>Item 1 is not within valid item range
?S PN=JP55082181
                1 PN=JP55082181
      S6
?T S6/5/1
 6/5/1
DIALOG(R) File 352: DERWENT WPI
(c) 2000 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.
002537704
WPI Acc No: 80-55729C/198032
  Antistatic agent for synthetic resins - comprises phosphonic acid
ester(s) of alcohol(s) and fatty acids and/or their sodium salts
Patent Assignee: MIYOSHI YUSHI KK (MIYO )
Number of Countries: 001 Number of Patents: 002
Patent Family:
Patent No Kind Date
                          Applicat No Kind Date
                                                      Main IPC
                                                                       ₩eek
                                                                                     特用昭55-82/8/
IP 55082181 A 19800620
                                                                       198032 B
JP 87016968 B 19870415
                                                                       198718
Priority Applications (No Type Date): JP 78154597 A 19781216
Abstract (Basic): JP 55082181 A
    Antistatic agent (I) comprises phosphonic acid or sodium phosphonate esters of (a) the mixed fatty acids comprising (1) 0-70
    wt.% of 10-24C straight chain satd. fatty acids and (2) 30-100 wt.% of
    10-24C side chain satd. fatty acids contg. 1-6C alkyl branched chain
    and (b) 2-30C monovalent alcohols. (I) is stable to heat, light and is
    durable and exerts excellent antistatic effect.
         In prepn. of (I) (a) and (b) e.g. ethyl alcohol, stearyl alcohol,
    are directly hydrated and condensed or lower alkyl esters of (a) and
    (b) are ester-exchanged. The alkyl ester of the fatty acid is reacted
    in dry 02 introduced in the presence of PC13. The reaction mixt. is
    hydrolysed, washed with hot water so as to remove inorganic phosphoric
    acid to obtain the phosphonic acid deriv.
         The deriv. is dissolved in an alcohol, neutralised with 5%
    alcoholic NaOH soln. and sepd. from the alcohol to obtain the Na.
Title Terms: ANTISTATIC; AGENT; SYNTHETIC; RESIN; COMPRISE; PHOSPHONIC; ACID; ESTER; ALCOHOL; FATTY; ACID; SODIUM; SALT Derwent Class: A60; E17; E34; E36
International Patent Class (Additional): CO8K-005/42; CO8L-101/00;
  C09K-003/16
File Segment: CPI
?LOGOFF
        07jun00 23:45:14 User009232 Session D181.2
                       0.868 DialUnits File352
            $23.52
                 $9.99 3 Type(s) in Format
$8.28 2 Type(s) in Format
            $18.27 5 Types
    $41.79 Estimated cost File352
```





### 19 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

## ① 公開特許公報 (A)

昭55—82181

©Int. Cl.<sup>3</sup> C 09 K 3/16 C 08 K 5/42

職別記号 108 庁内整理番号 7229-4H 6911-4] 砂公開 昭和55年(1980)6月20日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

2頁

# **Ø**带電防止剤

②特 願 昭53-154597

**②**出

願 昭53(1978)12月16日

70発 明 者

者 太和田裕久

X THEFT I

千葉県印旛郡四街道町栗山238

-14

⑫発 明 者

岡崎康久

千葉市出洲港7-1-402

⑫発 明 者 佐藤哲也

千葉県印旛郡酒々井町東酒々井 1-1-124

切発 明 者 渡部信行

松戸市根木内2の21

⑫発 明 者 小野田晄治

東京都葛飾区亀有町1丁目10番

地住宅公団亀有団地13の5

⑪出 願 人 ミヨシ油脂株式会社

東京都葛飾区堀切4丁目66番1

号

角 4組 🤻

/ 発明の名称 帯電防止剤

2.特許請求の範囲

総 炭 菜 数 / 0 ~ 2 4 の 直 鎖 飽 和 脂 肪 酸 0~ 7 0 重 量 多 お よ び α ー 位 に 炭 菜 数 / ~ 6 の ア ル キ ル 分 転 頻 を 有 す る 総 炭 菜 数 / 0 ~ 2 4 の 個 鎖 飽 和 脂 肪 酸 3 0~ / 0 0 重 量 多 と か ら な る 混 合 脂 肪 酸 と 炭 素 数 2 ~ 3 0 の ー 価 ア ル コ ー ル と の エ ステ ル の ホ ス ホ ン 酸 又 は ホ ス ホ ン 酸 ナ ト リ ウ ム 塩 を 用 い る こ と を 特 数 と す る 帯 電防 止 剤。

3.発明の詳細な説明

本発明は合成樹脂物質の帯電防止剤に関し、さらに詳しくは、脂肪酸エステルのホスホン酸又はホスホン酸ナトリウム塩を用いることを特徴とする帯電防止剤に関する。

合成樹脂物質は,一般に軽く丈夫で美しく,化学変化に強いなどの特徴を有するため,我々の日常生活において照明器具,破験材料,離貨,機維等の分野への普及は目兌しい。

しかし、その反面合成樹脂物質は本質的に高い

しかし従来の帯電防止剤は、周囲の湿度が高い場合は比較的その効果は発揮されるものの、湿度の低下とともに帯電防止効果も低下したり、またこれらの添加により、樹脂そのものの機械強度を低下させたり、あるいは、帯電防止剤自身が、経日変化や、熱光によつて分解変質し、



5 頁

効果が低下する等の欠点を有し、必ずしも十分 液足の得られるものではなかつか。

そに受なっている。 のの体を のの体を のの体を のの体を のの体を のの体を のの体を のの体を ののは、 のの体を のの体を ののは、 ののは、 ののは、 ののは、 ののは、 ののは、 ののは、 ののは、 ののでは、 ののででは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののででは、 ののでは、

本発明帯は防止剤に用いる混合脂肪酸とは、 πーオレフインをオキン法によつて酸化して得られる総供素数 / Ο ~ 4 4 の適額飽和脂肪酸 Ο ~ 7 0 互益のかよび α ~位に炭素数 / ~ 6 の ア

5 萬

応混合物を加水分解し、とれを熱水で洗浄し無機リン酸を完全に除去してホスホン酸誘導体を得た。また上配の方法により得られたホスホン酸調料体を5倍量のアルコールに溶解し5気アルコール性水酸化ナトリウム溶液で中和した後、アルコールを除去してホスホン酸製料体のナトリウム塩が得られる。

本発明帝国防止剤である直鎖・銅鎖協合脂肪取 サルキルエステルのホスホン酸酸淋体は,直鎖 脂肪酸アルキルエステルのホスホン酸酸淋体は 合成に比べ同一条件ではやや反応効率が劣る欠 点はあるが,三塩化リンと脂肪酸エステルの混合比を4:1~5:1。酸浆液速 80~150 mL/min.,反応温度 30~50 Cの条件により 高収率でホスホン酸酸浆体が得られ,突用上金 く問題はない。

以下改施例を受け、本発明を更に併無に説明するが、ととで用いたホスホン取跡が体は、金て三塩化リンと脂肪酸エステルの混合比5:/、酸な流速/00mlm, 反応温度40ckt

特開 昭55-82181(2)

ルキル分岐銀を有する鉛炭安散10~14の側 銀砲和脂肪酸 30~100重量 5とからなる温 合物であり,一価アルコールとは,例えばエチ ルアルコール、プロピルアルコール、ブチルフ ルコール, ペンチルアルコール, ヘキシルアル コール, ヘブチルアルコール, オクチルアルコ ール、ノニルアルコール, デシルアルコールも るいはセチルアルコール,ステアリルナルコー ル,ベヘニルアルコール,セリルアルコール, メリシルアルコール等の鑑炭素改2~30の脂 財族的和アルコールであり, これらは直鎖アル コールでも個額アルコールでもさしつかえない。 本発明帯電防止剤は、上記脂肪酸とアルコール とを直接脱水綿合せしめるか,または,脂肪酸 の低級アルキルエステル,例えばメチルエステ ルとアルコールとのエステル交換反応により、 脂肪酸のアルキルエステルが容易に得られ、と のエステルを抽化学 / 9 6 0 年 9 巻 6 5 8 ~ 6 6 / ページに報告されている方法に難じ、三塩化リ ンの存在下に乾燥酸なを吹き込んで得られた反

る資

合成したものであるが、とれらホスホン敏勢将体の合成条件により、本発明は限定されるものではない。

奥施例 / ~ 5

ABS物脂/00盆食部と要一/に示すの分はりなる本発明帯で防止剤より重散をを受けていまり、 でにて混紋し、厚さ/四のシートの物性を別し、厚さ/のやではなが、シートの物性をがある。 をのまた比較例としてバルミチンの物をがいいたが、からなれたホスホンでナトリウムを用したが、の物はを用いたのから、 例/~5と同一条件で成形したシートにの物性を別/)及び、一帯で助止剤を用いずにの物性を列/)にからないでは、 り、は、一般ののののでは、 り、は、一般のののでは、 した、は、ないのののでは、 した、は、ないのののでは、 した、は、ないのののでは、 した、は、ないのののでは、 した、は、ないのののでは、 した、は、ないのののでは、 とないて、 した、は、ないのののでは、 とないのののでは、 とないて、 とないて、 とないて、 とないて、 とないて、 とないて、 とないて、 とないて、 とないでは、 とないでは、

後 - /

	带耳防止剂成分 1)			<b>樹脂との2)</b>	带触印	带觉防止性		引張り強度 6)
	脂肪酸郁能炭素数	侧鎖組制液比率	アルコール 部総炭素散	相溶性	電気抵抗 5)	半 妓 期 4 )	(ぜ~化酰胺)	( Kg / cm )
突施例 /	12~15	60 %	5	良 好	8 × 1010	1. 5	- 3 4 C	387
, 2	12~15	45 %	14	,	#2×1010	1. 5	- 35°C	390
# 3	16~19	85 %	8	,	8.7×109	1.0	- 3 & 5 C	389
. 4	16~19	85 %	/ 8	,	1.5×1011	20	- 39°C	393
, 5	16~19	55 %	16	,	1.1×10 <sup>10</sup>	1. 5	- 36°C	389
比較何/	16~19	0 %	16	ヤや発汗	1.6×10 <sup>12</sup>	2.5	- 3250	378
, 2	_	_	_	-	65×10 <sup>15</sup>	00	- 25°C	394

- :)実施例4にはホスホン酸として、その他にはホスホン酸ナトリウム塩として用いた。
- 2) シートをノ週間室温に放催した袋の発汗状態を観察した。
- 3) 45 8 R H における表面固有抵抗値
- 4) 带包圧 / O K Y での半減期
- 5) A S T M D 7 4 6 . 5 7 T に従い、せい化温度を測定した。
- 6) A B T M 規格に難じ、 側定を行なつた。

#### 8 頁

### 突施例る

	例 85	1. / 544 10 -		ポリスチレン		ポリプロピレン	
項目	帶地防止期	本発明品処理	比較品処理 4	本発明品処理	比較品処理 6)	本発明品処理	比較品処理 6)
樹別	i との相溶性 <sup>1)</sup>	良 好	やや発光	良 好	やや発汁	良 好	やや発升
帯電	電気抵抗 <sup>2 )</sup> (Ω)	49×10 <sup>10</sup>	5.3×/0 <sup>11</sup>	1.4×10 11	9.8×/0 <sup>11</sup>	2/×/0 <sup>10</sup>	1.2×10 <sup>11</sup>
防止性	半 誠 期 <sup>5 )</sup> (秒)	1. 5	3, 5	1.0	2.0	1. 5	<b>4</b> . 0
引	張り強度 <sup>4)</sup> (Kg/cd)	418	386	435	403	230	198
5) 熱	60分楼	中中黄色	改 色	やや改色	茂 色	黄 色	货 色
安定性	90分银	贵 色	黄 偈 色	#	黄 褐 色		4 色

- 1) シートを1週間室温に放置した後の発圧状態を観察した。
- 2) 45 男 R H 化 かける 表面 固有抵抗値
- 5) 帯電圧 / O K V での半波期
- 4) A B T M 規格化準じ、測定を行なつた。
- 5) / 50 ℃ の恒温 梅 に 試 験 片 を 入 れ , 60 分 後 , 90 分 後 の 色 の 変 化 を 観 繁 し た 。
- 6) ポリオキシエチレンソルビタンアルキルエステル系常電防止剤

10頁

#### 实施例?

マクリル機能・ナイロン酸維・ウレタン糠維
各29を・実施例もと同一の帯電防止剤の 0.2
多水溶液 1809中に 1分間浸渍した後・各試料を100% 数りとし・乾燥器にて・800で
4時間乾燥を行ない・更に200、65% RH
で24時間放躍した後の電気抵抗を従来の帯電防止剤で処理した場合と比較を行なつた。 同様
の試験を45% RH, J0% RHにおいても行ない結果を吸ー3に示した。

		_	701	ん 殻 椎	ナイロ	ン機能	ウレタ	ン機雑
			本発明品処理	從来品処理 2)	本発明品処理	從来品処理 2)	本発明品処理	従来品処理 2)
帶	表面	65%RH	1.6×109	47×/0 <sup>10</sup>	46×107	5.6×10°	1.0×10 10	3.5×10 11
161. 155	固有纸	4596RH	40×10°	7.6×/0 <sup>10</sup>	1.8 × 10 8	8.2 × 109	3.3×/0 t0	1.0×10 12
止	bt (n)	30%RH	1.2×10 10	1.1×10 <sup>11</sup>	48×10 <sup>8</sup>	1.1×/0 <sup>10</sup>	1.1×10 <sup>11</sup>	2.3×/0 <sup>12</sup>
性	*	波 期 (秒) 1)	20	<b>4.</b> 2	1. 9	3. 4	2.5	5. 8

- 1) 帶電圧 / O K V とし、 半放期を側定した。
- 2) 第 4 級 アンモニウム 塩 型 帯 電 防止 剤

### 1 2 页

# **《図面の簡単な説明**

図ー/は、各種帯電防止剤を絞り込んだ A B B 樹脂 の相対强度と表面固有抵抗との関係を示すものである。

特許出願人 ミヨシ油脂株式会社 代表者 三 木 敏 行

